

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. II della durata di n. 24 mesi per il settore scientifico disciplinare FIS/05 presso il Dipartimento di Fisica

Bando n. 288/2023 - Rep. VII/1 – Prot. 3544 del 25-10-2023

**VERBALE 1
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof.ssa Raffaella Schneider
2. Prof. Marco De Petris
3. Prof. Luca Lamagna

La Commissione si è riunita il giorno 7/12/2023 alle ore 17:15 in teleconferenza (zoom meeting <https://uniroma1.zoom.us/j/6736686053>) per prendere visione del bando di concorso, fissare i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art. 6 del bando concorsuale e stabilire le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di Presidente alla Prof.ssa Raffaella Schneider e quelle di segretario al Prof. Marco De Petris.

La Commissione, ancor prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, con riferimento alle voci oggetto dei criteri di valutazione fissate all'art. 6 del bando concorsuale di seguito riportate:

- Dottorato di Ricerca;
- Voto di Laurea;
- Pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca;
- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post- laurea;
- Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali, la cui decorrenza e durata devono essere debitamente attestate dai candidati;
- 2 reference letters;
- Documentata esperienza in osservazioni di ammassi di galassie in banda millimetrica e/o visibile;
- Conoscenze di tecniche di Machine Learning con applicazioni in astrofisica;

stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare:

100 (cento) punti così ripartiti:

a) fino a 100 (cento) punti per i titoli, così conferiti:

- fino a 5 (cinque) punti per il Dottorato di ricerca;
- fino a 5 (cinque) punti per il voto di Laurea;
- fino a 10 (dieci) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea;
- fino a 20 (venti) punti per titoli inerenti all'attività quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali. Per ciascuno di questi titoli devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa;
- fino a 25 (venticinque) punti per pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca;
- fino a 5 (cinque) per le 2 reference letters;
- fino a 20 (venti) per la documentata esperienza in osservazioni di ammassi di galassie in banda millimetrica e/o visibile.
- fino a 10 (dieci) per le conoscenze di tecniche di Machine Learning con applicazioni in astrofisica.

L'assegno sarà conferito al/la candidato/a che abbia riportato la migliore votazione e comunque non inferiore a 55/100 (cinquantacinque centesimi).

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- attribuzione di un massimo di 5 punti per il Dottorato di ricerca;
- attribuzione di un massimo di 5 punti per il voto di laurea (fino a 1 punto per voto inferiore a 104/110; 2 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 3 punti per voto pari a 110/110; 5 punti per voto pari a 110/110 e lode);
- attribuzione di un massimo di 10 punti per ogni diploma di specializzazione o attestato di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 20 punti per ogni titolo collegato all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 25 punti per ogni pubblicazione inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando (5pt/pubblicazione su riviste indicizzate ISI/SCOPUS e 3pt/pubblicazione su atti di congresso);

- attribuzione di un massimo di 5 punti per le 2 reference letters;
- attribuzione di un massimo di 20 (venti) per la documentata esperienza in osservazioni di ammassi di galassie in banda millimetrica e/o visibile;
- attribuzione di un massimo di 10 (dieci) per le conoscenze di tecniche di Machine Learning con applicazioni in astrofisica;

Roma, 7/12/2023

LA PRESIDENTE Prof.ssa Raffaella Schneider (firmato digitalmente)

IL COMPONENTE Prof. Luca Lamagna (firmato digitalmente)

IL SEGRETARIO Prof. Marco De Petris (firmato digitalmente)